

ACIDO 75 CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI P 54 in soluzione

COMPOSIZIONE

Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	54,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile	54,0 %
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro	54,0 %

Ingredienti

Acido fosforico¹ (CAS n° 7664-38-2)

¹ CMC1 Sostanze e miscele a base di materiale grezzo

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

aspetto	Liquido limpido di colore VERDE
densita' apparente a 20 °C	1,61 Kg/lit circa
pH (20 °C) soluzione 10%	< 1.0
punto di congelamento	-17,5 °C
odore proprio	Debole

Caratteristiche


Indicato per applicazioni radicali soprattutto all'inizio del periodo vegetativo o in post-trapianto favorisce la formazione di radici, semi e tuberi. Migliora la resistenza della pianta al freddo e alle malattie parassitarie, determina un maggior sviluppo dell'apparato radicale e un anticipo della fioritura e della maturazione dei semi e dei frutti.

Fertirrigazione - Periodo, dosi e modalità d'uso

Coltura	Periodo	Dose Kg/ha
Pero, melo, pesco, albicocca, susino, ciliegio, actinidia, vite, uva da tavola	Da prime fasi a ingrossamento frutti	70-100
Agrumi, olivo	Dalla ripresa vegetativa a ingrossamento frutti	100-150
Ortaggi e fragole	Durante le prime fasi della coltura	8-10 Kg / 1000 mq
Piante arboree	Durante la ripresa fino a stasi estiva	80-100
Piante ornamentali e da fiore	Nelle prime fasi del ciclo colturale	5-6 Kg / 1000 mq
Piante e fiori in vaso	Nelle prime fasi del ciclo colturale	70-80 g/hl

Colture industriali	Periodo	Dose Kg/ha diluiti in 1000 lt di acqua
Barbabietola, cereali, mais, pomodoro	In presemina, localizzato alla semina e preemergenza	80-100
Girasole, soia, colza	In presemina, localizzato alla semina e preemergenza	50-60
Frutteto e vigneto	In autunno-inverno localizzato lungo la fila	80-100

La scelta del dosaggio è sempre in funzione di diversi fattori (età delle piante, stadio fenologico, avversità climatiche, temperatura ecc.) e può essere variata in più o in meno. **NON MISCELARE CON PRODOTTI A BASE DI CALCIO.** Il prodotto è classificato come acido forte, non miscelare quindi con antiparassitari o fertilizzanti incompatibili con questa classe di sostanze. Se non specificato è consigliabile effettuare delle prove per verificare la compatibilità

Condizioni di magazzinaggio	Informazioni sulla sicurezza e sull'ambiente
 <p>Corrosione (GHS05) Avvertenza: Pericolo</p>	<p>Indicazioni di pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli; H302 Nocivo se ingerito H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>Consigli di prudenza P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol; P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso; P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.</p> <p>UFI: KD10-10GR-J00G-8N84</p>

	<p>TRASPORTO ADR</p> <p>Numero UN: 1805 Nome UN: ACIDO FOSFORICO in SOLUZIONE</p> <p>Classe di pericolo: 8 Gruppo d'imballaggio: III Codice restrizione gallerie: (E)</p>
---	---

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Peso netto Kg xxx : Lotto: xxxxx

IMBALLO

 <p>1 PALLET TANICA 30 Kg 32 T= 960 Kg</p> <p>TANICA 30Kg</p>	 <p>IBC 1500 Kg</p>	 <p>ATB SFUSO</p>
---	--	---